

العلوم الطبيعية فى ضوء المنهج الاسـلامى
وتوجيهاته
==x==

بحث مقدم لندوة الخبراء التربويين
المنعقدة فى مكة المكرمة
بين ١١-١٦ / ٦ / ١٤٠٠ هـ

بقلم

د. عثمان أحمد عبدالوهاب
قسم المناهج - كلية التربية
جامعة الملك عبدالعزيز

د. أمين صالح كشميرى
قسم الاحياء - كلية التربية
جامعة الملك عبدالعزيز

مكة المكرمة

==

العلوم الطبيعية فى ضوء المنهج

الاسلامى



ان الصلة بين الدين الاسلامى والعلوم الطبيعية صلة وثيقة جدا منهما حاول البعض التشكيك فيها وتشويه صورتها بأساليب مختلفة ولاهـــــــداف متباينه . فقد يرى بعض من المسلمين وجوب التفرقة بين العلوم والدين خشية الافتتان بالعلوم أو الخوض فى متهافتات قد تقود الى زعزعة الايمان . ويرى البعض الاخر أن الدين والفلسفة مثلا أشياء تجريدية ، بينما العلوم مبنية على التجريب ولذلك فالالتقاء بينهما شبه متحيل . أما بالنسبة للغربيين فهم - بمناسبة ويهون مناسبة - يؤكدون على أن الدين الاسلامى والعلوم الطبيعية نقيضان لا يلتقيان ، وأن سبب جمود المسلمين وتخلفهم هو دينهم الذى يدينون به (١) . وفى الحقيقة لاغرابة فى قولهم هذا ، فهم أعداء الاسلام التقليديون وأعداء المسلمين الالقاء ، وهم الذين كانوا - وما زالوا - يكيدون سرا وعلانية للاسلام والمسلمين ، ويعملون مباشرة وغير مباشرة للنيل من الدين الاسلامى الحنيف والتقليل من شأنه وشأن معتنقيه . بيد أننا اذا نظرنا الى الرسالة السماوية التى أنزلها الله على عبده ورسوله محمد صلى الله عليه وسلم نجد أنها تؤكد الصلة الوثيقة بين العلم والدين وتنادى بتقويتها* . وفى القرآن الكريم خمساً وثلاثين آية تأمر بالانظر فيما يتعلم منه الانسان ، وأكثر من خمسين آية تدعو الى النظر وطلب السير فى الارض للتعلم (٢) . قال تعالى : " الذين يذكرون الله قياما وقعودا وعلى جنوبهم ويتفكرون فى خلق السموات والارض ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانه فقنا عذاب النار " (٣) . وقال تعالى : " أفلا ينظرون الى الابل كيف خلقت والى السماء كيف رفعت والى الجبال كيف نصبت والى الارض كيف سطحت " (٤) . وقال تعالى : " وهو الذى أنزل من السماء ماء فأخرجنا به نبات كل شىء فأخرجنا منه خضرا نخرج منه حبسا متراكبا ومن النخل من طلعها قنوان دانية وجنات من أعناب والزيتون والرمان مشتبها وغير متشابه انظروا الى ثمره اذا أثمر وينعه ان فى ذلكم لآيات لقوم يؤمنون " (٥) .

(١) وزارة المعارف بالمملكة العربية السعودية - ادارة الابحاث والمناهج منهج المرحلة الثانوية العامة ١٩٧٤ م ص ٢٥٠ .

(٢) عبدالرزاق شوفل - القرآن والعلم الحديث ص ٢٤ .
(٣) سورة آل عمران آية ١٩١ .
(٤) سورة الغاشية آية ١٧ - ٢٠ .
(٥) سورة الانعام آية ١٠٠ .

فهذه دعوات فيها تشويق كبير للاستزادة من علم النبات ، والتفكير فى خلق الله من حيوانات وجمادات والتمعن فى كل ما فى ذلك من روعة ودقة وتناسق واعجاز . فامعان النظر فى مخلوقات الله هو المنطلق الصحيح للعلم ، لان العلم يبدأ بالمشاهدة الصحيحة التى ينطلق معها التفكير فيرتاد آفاقا جديدة باحثا ومنقبا ليضيف الى التراث الفكرى الانسانى شيئا جديدا ، فهذا هو العلم الذى يهدى الى الايمان . ان خلق الله كتاب مشاهد ، وما انزله على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم هو الكتاب المقروء ، وكلاهما يهدى الى غاية واحدة وهى أن كل شيء مرده الى الله سبحانه وتعالى . فكتاب الله المقروء - الذى هو التنزيل الكريم - يوجه النظر الى كتاب الله المشاهد وهو الكون وما فيه من بدائع الخلق وعظيم الآيات . فالعلم هو أحد الطرق التى تقود الى التوحيد . والدين الاسلامى يؤكد دوما بأن العلم ثمرة من ثماره وأن العلم هو الطريق الى الايمان وهو وسيلة لترسيخ هذا الايمان . فالعجائب التى يشاهدها الباحثون فى العلوم الطبيعية من خلال دراساتهم تدل دلالة قاطعة على أن هناك تصميمًا وقصدا فى كل شيء وأن ثمة برنامجا ينفذ بحذافيره طبقا لمشية الخالق عز وجل (١) . ومن ناحية اخرى فاننا نجد فى القرآن الكريم ان الكثير من الآيات التى تشير الى التوحيد أو الايمان هى آيات علمية اما أن توجه النظر لدراسة كتاب الله المشاهد أو انها تورد حقيقة من حقائق العلم .

بل ان الحق سبحانه قد أشار الى العلماء بصفة خاصة عندما ذكر بانهم أشد خشية لله من غيرهم ، فقال سبحانه وتعالى : " انما يخشى الله من عباده العلماء ان الله عزيز غفور " (٢) فالخشية انما تتأتى عن طريق المعرفة . ومن عرف الله بالدرجة التى أصبح يخشاه معها لا بد وأن يكون قد بلغ من الايمان مبلغا عظيما ومن اليقين مرتبة عالية .

اذا فموضوع التعرف على عظمة الخالق فى جمال المخلوقات وارد ومطلوب وعلينا - لكى ننفذ هذا الامر - أن نتابع ، بل ونشاطر على متابعة ما يستجد من معرفة فى مجال العلوم وبالذات العلوم الطبيعية .

ان العداء الذى يزعمون بين العلم والدين هو وضع أوجدته وعملت على تعميق جذوره الكنيسة ، وكان ذلك عندما بدأت العلوم الطبيعية تتحسس

(١) محمود صالح الفلكى - ترجمة - العلم يدعو للايمان . مكتبة النهضة المصرية - ١٩٦٥م . ص ١٨٨ .

(٢) سورة فاطر - آية - ٢٨ .

طريقها في درب الحياة . وعندما ثبتت أقدام العلم وبدأت انجازاته تبهر الابصار ، شعرت الكنيسة الاوربية ، وهي آنذاك ذات السلطة المطلقة المتحكمة في كيان المجتمع ، شعرت بأن سلطتها وسيادتها مهددتان بهذا المارد الذي جاء من حيث تدرى الكنيسة ولا تدرى ، وأن بساط السلطة والمجد سوف يسحب من تحت أقدامها . حفاظا على ذلك المركز لبست الكنيسة ثوب العداوة السافر للعلم والقائمين عليه وأعلنتها حربا شعواء لم تدم طويلا حتى خرجت الكنيسة منها بخسران ميين . ويبدو أن الغربيين قد ارتأوا أن يسخرُوا هذا الخسران لصالحهم ، وهم المعترفون باستقلالهم لكل الظروف لصالحهم في كل حال ، فبدأنا نسمع عن التناقض بين العلم والدين ، أى دين . وهكذا حولوا الوضع وبجسارة عجيبة الى أن الدين الاسلامي يتناقض مع العلم وقفزوا الى الاستنتاج الغريب بأن تأخر المسلمين مرده لهذا السبب بينما تردى أحوال المسلمين وضعفهم وتخلفهم عن ركب الامم مرده في الواقع تفسخ الاجيال عن الاسلام ووبعدهم عن جوهره وهجرهم لتعاليمه ، وهم الذين كانوا حملة لواء العلم والحضارة وفي طليعة البشر يوم كانوا مستمسكين بالعروة الوثقى هاديهم القرآن الكريم وقدوتهم محمد صلى الله عليه وسلم .

يقول بوكلي (١) علينا أن نقر بان الصلة بين الاديان السماوية كلها والتي تدعوا الى وحدانية الله ، والعلوم الطبيعية ليست صلة عداة ، وذلك ينص الكتب السماوية . فالصلة بين الاسلام والعلوم الطبيعية في واقع الامر صلة توافق وانسجام وليست صلة اختلاف وتناقض وتنافر كما يحل للبعض ان يصورها . ويقول ماكي (1964) (٢) ان الذين يؤمنون بعبادة اله واحد ينظرون للطبيعة على انها خلق الله . وتعتمد في وجودها على أى قدرته وهذا ما يجعلها خاضعة لتحرى الانسان ودراستها بعيدا عن الخرافة دونما اتهام للانسان بعدم التدين . وبما أنها تعتمد على الله في وجودها فان هذا يجعلنا نحن نحن الانسان شاكرين لله فله ومنه ويجب أن نعكس ذلك عمليا في كل بحوثنا بان نكون امناء مخلصين فيها . فدراسة العلوم الطبيعية ليست فقط مسموح بها بل هي في الواقع إحدى مسؤوليات الانسان التي أوكلها له الله . وفي الحديث الشريف " ان طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة " (٣) وفي الاثر " اطلبوا العلم ولو في الصين " ، ويذكر التاريخ أن العلماء المسلمين من كانت لهم جولات وجولات في ساحات وميادين العلم المختلفة ، والتسبي

(1) M. Bucaille, The Bible, The Quran and Science, N. Amer. Tr. Public. 1978 P.110.

(2) Mac Kay, D.M. Science and Religion by a Theist. Science in its context edited by John Brierley, Heinemann. London, 1964. P.108

ما زالت بصماتهم عليها الى يومنا هذا - وهذا المجال غنى عن الاستشهاد .
ففى الفترة ما بين القرن الثامن والثانى عشر الميلادى عندما كانت الكنيسة الاوربية تقف فى مواجهة عنيفة للتقدم العلمى الذى اطل برأسه على مسرح الحياة ، كانت هناك العديد من الاكتشافات العلمية فى جميع فروع العلم فى الجامعات الاسلامية . ففى اوريا بعد الفترة التى واجسه فيها العلماء صعوبات جمه أمثال جاليليو وكوبرنيكس انتظم عصر النهضة وكأين به كان عصر رد الصاع صاعين لسلطات الكنيسة . فقد تميز عصر النهضة فى اوريا بتقدم العلوم الطبيعية وجاء دور رجال العلوم فى مواجهة الكنيسة وماتدعو اليه ، حتى أنهم صاروا يتقدرون بكل من يذكر اسم الله فى مجال من مجالات العلوم وينذونه . ان ذلك الجوال المحموم بالهجوم على الدين كان له أثره على جميع طلاب العلم وامتد أثره الى الطلاب المسلمين أيضا . ان ذلك الجوالى حد كبير هو . المسئول عن سب انتشار فكره ان الدين هو عبارة عن تسلط فئة قليلة تعمل باسم الدين على المجتمع الكبير كله . والتقطت الشيوعية الناشئة هذه الفكرة التى ولدت نتيجة ذلك الصراع الباطل وعملت ماعملت على نشرها وتشويه جميع الاديان من خلالها . فقد صرح معلم الشيوعية الاول ، وصديقه ، كارل ماركس أن قوانين الاخلاق والاديان ماهى الا تخيلات برجوازية تخفى وراءها مطامع برجوازية ، كما صرح كارل ماركس أيضا بأن الدين أنيقن الشعوب يستعمل كمخدر للجماهير لتسهيل سرقته (١) ومن جانب آخر نشأ عن تفوق الكنيسة ورتابه أساليبها وانجرافها وراء تيار معركة مع العلم من أجل سلطة زائفة - فى الوقت الذى حققت فيه العلوم الطبيعية انتصارات باهرة ومكاسب عظيمة للبشرية - نشأ عن ذلك الوضع ايمان لدى كثير من الناس بالعلوم الطبيعية ، بل وصارت فى نظر الكثيرين بديلا للدين . ورأى ذلك النفر الضال فى العلوم عصا سحرية تحل جميع مشاكل البشرية . كان لذلك الفهم الخاطيء أبعاده ومخاطره التى نراها اليوم فى العالم الغربى والحالات النفسية والعصبية التى يعانى منها الشباب . أما كون أن الفهم كان خاطئا ومازال ، لان العلوم الطبيعية غير قادرة على حل جميع مشاكل الانسان بل عاجزة عن حل أهم مشاكله ، مع أننا نعترف أننا نعيش فى حضارة عمادها العلوم وفى عصر العلوم والتقنية بكل فى نسيج من عصور العلم نسيج يجمع فيه عصور الكهرباء والتحكم الآلى والذرة والفضاء والعقول الالكترونية (٢) . ولكن مثلما للعلوم انطلاقتها ان لها حدودها . فالعلوم تقف مكتوفة الايدى أمام العديد من المشاكل الاجتماعية كمشاكل صراع القيم الاخلاقية ومشاكل الصلات الاجتماعية ومشاكل الزواج والطلاق فمثل هذه القضايا لاتجد لها حلا فى العلوم الطبيعية وهذا مايقودنا حتما الى الدين فاننا نعيش فى عالم ينتمى انتماء كليا الى الدين (٣) ، فالعلوم غير قادرة على تحقيق القيم الاخلاقية وعلينا أن نعترف أن مرد ذلك يجب

(١) الشيخ عبدالرحمن حبنكه الميدانى - بحث بعنوان الكيد الاحمر ، مقدم للمؤتمر التأسيسى الثانى لرابطة العالم الاسلامى بمكة المكرمة - ذوالقعدة ١٩٩٩هـ .

(٢) د. فتحى الديب : الاتجاه المعاصر فى تدريس العلوم - الطبعة الاولى دار القلم - الكويت ١٩٧٤ م - ص ٦٣ .

(٣) Whitehead - Adventures of Ideas - Cambridge 1933. P.1912 (٣)

أن يكون للدين (١) . والعلوم غير قادرة على حل مشكلة الصلات الاجتماعية لان تعايش الفرد مع الذرات داخل المعمل لايعنى أن ذلك يهيؤه ليتعامل مع الناس .(٢)

ان من امثال انشأتين من العلماء الذين قادهم العلم الى التسليم بوجود خالق مدبر لهذا الكون ، الكثيرون . فان العلم الحديث قد أثبتت أن لهذا الكون خالق واحد وأحد وأن الخلق شيء مدير وليس مصادفة (٣) . ان هذا الخالق هو الذى ارسل محمدا (ص) بدين الحق الذى ينتظم حياة الانسان فى جميع نواحيها وبما أن العلوم الطبيعية تشكل جزءا من هذه الحياة فلا غرو ان قلنا أن عالمنا ينتمى كلية مع الدين واننا نعيش فى عصر الايمان .

ولعل من أبرز الاسباب الاخرى التى تؤكد ضرورة اطلاع المسلمين على النظريات العلمية - وعلى وجه الخصوص نظريات العلوم الطبيعية - الحاجة لازالة الوهم الناشء من التصور الخاطيء بان مدرس العلوم الطبيعية قد يجد بعض الحرج أحيانا فى التوفيق بين نظرية ما وآية قرآنية تبدو وكأنها تناقضها . ويبدو أن أبرز مثال على ما نقول هو موضوع نظرية النشوء والارتقاء لدارون . ونحن فى هذا المقام لسنا بصدد الخوض فى تفاصيل هذه النظرية وتفنيدها نقاط الضعف فيها ، لان ذلك قد يتطلب بحثا خاصا ، الا أننا نرى أن موضوعا كهذا يجب الا يضمن فى مناهج التعليم العام فى الاقطار العربية والاسلامية بشكل منهجى يعطى شبيبة المسلمين انطبعا بنان الامر قد بت فيه ، وبأنه قد تعدى كونه نظرية وأصبح حقيقة علمية ثابتة فمسألة كهذه لم تكن لتستحق كل ما أشير حولها من ضجة فى العالم الاسلامى لو أفهم الناس - ضمن مناهج الدراسة أيضا - انها نظرية لم تصل بعد نشوئها الى الارتقاء لدرجة الحقيقة العلمية .

بل أن المجتمع الغربى نفسه منقسم على نفسه حيالها بين مؤيد ورافض لها . ويكفيها أن تلقى نظرة سريعة على اللائحة رقم ١٠١١ من قانون ولاية كولورادو ، لنجد أن الفقرة السابعة عشر تقول (٤) :

" ان أى مؤسسة حكومية لها علاقة بمواضيع الحياة ، الانسان أو الكون ينبغي أن تهيب الوقت والمكان والميزانية

[1]Einstein - Out of my later years, London 1950, P.21-22

[2]Richard Livingstone - Education in this Age, Oxford 1952 P.11

(٣) عبدالرازق نوفل - الله والعلم الحديث - دار الكتاب العربى - الطبعة الثالثة ١٩٧٣ م

[4]The American Biology Teacher, March 1973, P.144

اللازمة لدعم وجهة نظر الذين ينادون بنظرية الخلق تماما
كما أعطيت نظرية النشوء والارتقاء هذه الامكانيات ، مع
اعطاء الاساتذة والطلبة الحرية الاكاديمية للخيار بين
الموضوعين . وأن أى مخالفة لهذه اللائحة تعتبر مخالفة
للقانون وتستوجب العقوبة "

وبديهي أن لفظة مؤسسة لاتعنى المؤسسات التعليمية فقط فى الولايات
وانما تشمل أيضا كل ما يخطر على البال من مستشفيات وربما محال بيــــع
الكتب فى المطارات .

كما تجدر الاشارة هنا الى أن رافضى نظرية النشوء والارتقاء فى المجتمع
الغربي ليسوا فقط من الرهبان أو رجال الكنيسة . فهناك أشخاص عــــلى
درجة رفيعة من العلم والمعرفة والتخصص يرفضونها أيضا . ومن هؤلاء هناك
بروفسور العلوم الطبيعية دوين جيش *Duane T. Gish* ، الذى لو ألقينا
نظرة سريعة على خلفيته العلمية ، لوجدنا أنه كرس حياته كلها للعلوم
فهو قد درس الكيمياء ثم حضر دراساته العليا فى الكيمياء الحيوية ثم
عمل فى كلية الطب بجامعة كورنيل بالولايات المتحدة حيث تمكن بالتعاون مع
فريق من الباحثين من تحضير أحد هورمونات الغده النخامية فى المعمــــل
الامر الذى يعتبر سبقا رائعا فى مجال الكيمياء الحيوية ، ثم عكف على
جامعة بركللى على دراسة تركيب بروتين أحد الفيروسات . ويشغل الآن منصب
الرئيس المشارك لمعهد أبحاث التخليق . ومن الواضح أن كلمة أبحاث
التخليق تعنى أن هناك من أصحاب الشأن والمتخصصين فى العلوم الطبيعية من
أنشأ معهدا ليجرى أبحاثا تؤيد وجهة النظر التى تقول بأن الكائنات الحية
لم تخلق نفسها ، وانما أوجدها فى هذا العالم خالق ، وهم بذلك يردون على
نظرية داروين ومؤيديها ومروجيها ليس فقط بأراء مصادرة بل وبأبحاث مصادرة
أيضا .

أقول أن الجدل فى المجتمع الغربى حول هذه النظرية قد بلغ الى هذا
الحد بينما يوجد فى بعض المجتمعات الاسلامية من يقرر على التلاميذ منهجــــا
دراسيا يتضمن هذه النظرية .

ويوجد الآن من المسلمين من هم على درجة رفيعة من العلم والتخصص
مثل الدكتور سليمان نور الدين الذى تناول النظرية الداروينية بالتفنيد
والرد من واقع تخصصه كأستاذ للعلوم البيئية (١) .

(١) الدكتور سليمان نور الدين - ١٩٧٨م - *Teori Evolusi-Akademi Sains Islam*

وهذا المثال يدل دلالة واضحة على أن التناقض بين آية ونظرية معناه أن أحدهما لم يتضح تأويله بشكل صحيح ، أو أن النظرية غير ثابتة ، إذ لا تناقض بين آية صريحة المعنى وحقيقة علمية ثابتة .

ونعو فنؤكد الأهمية القصوى التي يجب أن نضعها أمام أعيننا ونحسب نحقق ونقرر نوعية المعلومات التي تسكب في أذهان التلاميذ في المدارس عندما نستعرض موقفا يذكره الأستاذ عبدالقادر عوده وهو يروي لنا الأسباب التي دفعته لدراسة الشريعة (١) فيقول :

" كنت مشغولاً بقراءة كتب التاريخ وسير أبطال الإسلام . وكتب التاريخ الإسلامي لا تتعرض عادة للمسائل الفقهية ، ولكنها حين تتعرض للبطل كقاض أو حاكم أو مشرع تذكر بعض ما أثر عنه من قضاء وحكم أو تشريع ، وهذه الآثار تشير في الرجل الغنى روح المقارنة والمفاضلة وقد أدهشني أني لم أجد قضاء أو حكماً أو تشريعاً إسلامياً إلا روعيت فيه المبادئ والنظريات الجنائية الحديثة التي قيل لنا في المدارس أنها من ابتداع القوانيين الوضعيين ، وإن العالم لم يعرفها إلا في القرن التاسع عشر على أثر الثورة الفرنسية . فحملني هذا التناقض الظاهر بين ما سمعت وبين ما لمست على أن أدرس القسم الجنائي في الشريعة الإسلامية دراسة منظمة ، وقد خرجت من دراستي بأن العيب الوحيد في هذا القسم هو أن الناس يجهلون كل الجهل ، وأنه فيما عدا ذلك خير من أي قانون وضعي على وجه الأرض ، بل هو المثل الأعلى الذي يجب أن يأخذ به ويحتديه كل مشرع وضعي في أي بلد غير إسلامي " .

المدرسة العقلية في التفكير الإسلامي المعاصر :

إن الحديث عن العلوم الطبيعية في ضوء منهج الإسلام وتوجيهاته يقودنا إلى نقطة جوهرية تتطلب - بالحاج - الإشارة إليها وابتداء الرأي فيها وهي أنه قد نشأ منذ بداية القرن الحالي نمط معين في التفكير الإسلامي أطلق عليه بعض المفكرين المتأخرين اسم " المدرسة العقلية " (٢) ، وذلك

(١) عبدالقادر عوده - التشريع الجنائي الإسلامي مقارناً بالقانون الوضعي - الجزء الأول - الطبعة الخامسة ١٩٦٨م ص ١٠ .

(٢) سيد قطب - في ظلال القرآن - ج ٦ ص ٣٩٧٨ .

لكون هذا النمط من التفكير هو افراز حقبة من الزمن وصلت فيها الفتنة بالعلم الحديث الى ذروتها ، فدأب بعض المفكرين المسلمين الى اللجوء الى تدعيم آية معينة بمقولة علمية معينة كلما أمكن ذلك فسمعنا بمن يفسر قوله تعالى " السموات السبع " بأنها عدد أفلاك الكواكب التي تدور حول الشمس في مجموعتنا الشمسية (١) ، لان العلم لم يكن قد عرف منها سوى سبعا آنذاك .

ونحن مع تقديرنا وادراكنا التام لدوافع هذه المدرسة العقلية ، التي منها ازالة ماعلق بالدين من بدع وخرافات ، الا أننا ^{أردنا} أن نشير عبر هذا المثال الى ضرورة الاستعانة بالمتخصصين ، هذا اذا كان ولا بد من تدعيم آية قرآنية بمقولة علمية ، ان لو كان المفسر عالما فلكيا لادرك قبل غيره مدى قصور الاجهزة التي كانوا يستخدمونها ، ولما أقدم على ربط مقولة علمية غير ثابتة بدستور سماوي ثابت لا يتغير .

نقول أنه من الضروري الاستعانة بذوى الاختصاص ، بل أصحاب التخصصات الدقيقة ، ان لا يكفي أن يكون الانسان طبيبا مثلا لكن يعتقد بأن لديه التخصص العلمى والدينى اللذان يوهلانه لتفسير القرآن بشكل متناغم مع النظريات العلمية (٢) .

فالمتخصص تخصصا دقيقا يستطيع فى فنه أن يحكم على مدى ثبات نظرية ما، ولا بأس عندها من الاستشهاد بآية قرآنية لدعم هذه النظرية وليس بالعكس فنكون بذلك قد وفرنا على الاجيال القادمة الحرج الذى يقعون فيه وهم يبررون ما تفوهنا به فى هذا الصدد بحسن نية منا .

ولعل أروع مثال على ما نقول هو ما سمعناه من الدكتور خالص جليلى المتخصص فى الجراحة والحائز أيضا على اجازة من كلية الشريعة ، الامر الذى يجعل نظرتة للعقيدة الاسلاميه من خلال عالم الطب والجراحة نظرة مهيمنه شاقسيه مدركة لجميع أبعاد ماتتناوله من درس وتحليل (٣) .

ولعل مايقوله الشيخ الشهيد سيد قطب فى هذا الخصوص (٤) يمثل القاعـدة التى ينبغى أن نتذكرها دائما ، فهو يؤكد مايلى : " ... انه لايجوز

(١) محمد عبدالرحمن الجدلى - نظرات حديثة فى التفسير . ص ٢٤ ، وانظر أيضا تفسير القاسمى ، قول الامام ج ١٧ ص ٦٠٢٤ .

(٢) د. مصطفى محمود - القرآن فى محاولة لتفسير عصرى .

(٣) د. خالص جليلى - الطب محراب للايمان - ١٩٧٤ م . دارالكتب العربية .

(٤) د. سيد قطب - فى ظلال القرآن - تفسير سورة الفيل ص ٢٥١ .

لنا أن نواجه النصوص القرآنية بمقررات عقلية سابقة ، لامقررات عامسه ، ولا مقررات فى الموضوع الذى تعالجه النصوص ، بل ينبغى أن نواجه هذه النصوص لننتلقى منها مقرراتنا ، فمنها ننتلقى مقرراتنا الايمانية ومنها نكون قواعد منطقنا وتصوراتنا جميعا ، فاذا قررت لنا أمرا فهو المقرر كما قررتة ، ذلك أن مانسميه "العقل" ونريد أن نحاكم اليه مقررات القرآن عن الاحداث الكونية والتاريخية والانسانية والغيبية هو افراز واقعنا البشري المحدود وتجاربنا البشرية المحدودة .. " .

ولانحسب أنه من قبيل الصدفة أن نسمع آراء مطابقة لهذا الرأى فى مجالات اخرى خلاف العلوم ، فهذا هو الاستاذ الفاضل عبدالقادر عوده فى مؤلفه الراجع " التشريع الجنائى الاسلامى مقارنة بالقانون الوضعى " (١) يقول : " ان الاصل فى القانون أن يوضع لتنظيم شؤون الجماعة ولا يوضع لتوجيه الجماعة ، ومن ثم كان القانون متأخرا عن الجماعة وتابعا لتطورها " . ويفهم من ذلك أن الشريعة الاسلامية هى الموجهة للجماعة المسلمة ، فهى لذلك متقدمة عنها ومهيمنة على تطورها .

ويقرر الاستاذ عوده بأنه طالما أن الشريعة تختلف عن القوانينى اختلافات أساسية وتتميز عنها بمميزات جوهرية فقد امتنع القياس .. فهم حين يقيسون انما يقيسون الارض بالسماء ، والناس برب الناس ، فكيف يستوى فى عقل عاقل أن يقيس نفسه بربه ، وأرضه بسماؤه .

وهنا تبرز أهمية المنهج ، وأهمية أن يكون واضح المنهج مدركا لابعاد هذه المشاكل وحساسيتها ، فلا هو ينبغى أن يهملها ويتغاضى عنها بشكل سلبى انهزامى ، ولا هو ينكرها بشكل تعصى غير موضوعى .

وفى اعتقادنا أن القرآن الكريم على وجه الخصوص والعقيدة الاسلامية بشكل عام فى غنى عن هذا الدعم الذى قد تقدمه النظريات العلمية . وحسب العلماء المسلمين المشتغلين بالعلوم الطبيعية أن يتذكروا قوله تعالى : " سنريهم آياتنا فى الآفاق وفى أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق " (٢) ، لكن يعملوا على اظهار هذه الآيات ولانحسب أن هناك مجالا أخص ، ولاتخصا أغزر من العلوم الطبيعية لاداء هذه المهمة ، ابتداءً بوحدة بناء المادة ، الذرة وبنيتها العجيبة المؤلفة من النواه وما يحوم حولها من كهارب تسبح

(١) عبدالقادر عوده - مرجع سابق - ص ١٣ .

(٢) سورة فصلت - آيه ٥٣ .

فى أفلاكها فى حركة دائبه لاتنقطع تتداخل فى تنظيم محكم لتنتج المركبات المختلفة . ومرورا بعالم الاحياء ومايزخر به من عجائب . ان الانسان لايملك الا أن يقف مشدوها وهو يشاهد مثلا بعض العناكب المائيه وهى تصنع لنفسها عشا مما تفرزه من خيوط وتعلقه بشيء ما تحت سطح الماء ، ثم تتحایل لتصطاد فقاعه هوائيه فى شعر جسمها لتطلقها تحت العشر ثم تكرر هذه العملية حتى ينتفخ العشر وعندئذ تلد صفارها وتربيها . من الهم هذه المخلوقة الضعيفة أن تودى كل هذه العملية لكى تضمن سلامة صفارها ان لم تكن القدرة الالهية ؟ وآية اخرى لايزال العلم يحاول أن يفسر أغوارها المطلسمه انها مملكة النحل ، ففيها تصنع العاملات حجرات مختلفة الاحجام . تعد الصفار منها للعمال والاكبر لليعاسيب ، وتعد غرفة خاصة للملكات الحوامل . والنحلة الملكية تضع بيضا غير مخصب فى الخلايا المخصصة للذكور ، وبيضا مخصبا فى الحجرات المهيأه للعاملات وملكات المستقبل . وعلى أساس وظيفة كل فئة من هذه الفئات مستقبلا يقدم لهما طعاما مختلفا . ترى من الذى أجرى التجارب المضنية التى على ضوءها تحددت نوعية ونسب توليفة هذه الاطعمة المختلفة ، والتى تتطلب الانتظار وتمييز النتائج لتطبيق اكتشاف أثر الغذاء ان لم تكن القدرة الالهية ؟ . .

أما الآية الثالثة فتقدمها شعابين الماء التى تعيش فى البرك والانهار حتى يكتمل نموها ، وعندها تهاجر ، فاذا كانت فى أوربا فانها تقطع آلاف . . الاميال فى المحيط قاصدة أعماقه السحيقه جنوبى برمودا وهناك تبيض وتموت أما صفارها التى تنتج من هذا البيض فانها تعود أدراجها تقاوم التيارات وتغالب الامواج والعواصف حتى تصل الى الشاطئ الذى جاءت منه امهاتها . . وتنتظر حتى يكتمل نموها لتتنطلق الى المكان الذى ولدت فيه فتبيض وتموت . . وهكذا ، لاتضل طريقها ولاتخلف موعدها ولاتتقاعس عن هذه الرحلة المضنية . (١)

وما هجرات الطيور الا آية اخرى من هذه الآيات ، فكثير منها يهاجر على شكل جماعات فى أوقات محددة من العام الى أماكن بعيدة ثم تعود أدراجها فى وقت محدد كذلك الى نفس المكان الذى انطلقت منه . ولايمكن أن تكون أهتدت بعلامات على الطريق كجبال أو أشجار مثلا لان بعضها يطير معظم رحلاته فوق البحار .

(١) محمود صالح الفلكى - مرجع سابق . ص ١٢٠ .

وعندما التفت الانسان الى الكون لم يملك الا أن يعترف بأنه هو وكوكبه الذى يعيش فيه كذرة فى مهب الريح ، وذلك مقارنة بما شاهده من نجوم فى مجراتها لاحصر لها تفصلها مسافات شاسعة لم يستطع أن يقيسها بمقاييسه المألوفة ، فاستدرك بأن أتخذ وحدة جديدة لقياس الأطوال أطلق عليها اسم " السنة الضوئية " وعرفها بأنها المسافة التى يقطعها الضوء فى سنة زمنية كاملة ، مع العلم بأن الضوء يقطع ثلاثمائة ألف كيلومتر فى الثانية الواحدة . لقد أدرك الانسان أنه أمام شيء هائل حقا عندما علم بأن الضوء الصادر عن نجوم المجرة المتسلسله - وهى أقرب المجرات الضخمة اليها - الذى يشاهده فى ليلته يكون قد استغرق مليونا ونصف المليون من الاعوام حتى وصل اليه . (١) .

أما الآيات التى نشاهدها فى أنفسنا فهى الاخرى يستعصى حصرها ، وكل منها يضاهاى الآخر فى الاهمية والاعجاز ، ولعل هذا ما عبر عنه الدكتور خالص جيلى عندما اختتم مؤلفه الرائع بما نصه : " بعد هذا الطواف المديد بين خلايا الدماغ وأسنخ الرئه ، ونفرونات الكليه . . ما بين الكلس السباح أو الفوسفور المتقد ، والصوديوم المتفاعل . . ما بين الهرمونات الحاشه والخمائر الشاطره ، والتراكيب المعقدة . . ما بين ضخ القلب للدم ، وانتاج الغدد للهرمونات ، وافراز الدماغ للسيله العصبيه نقف متأملين ، مسبحين شاكرين ، معترفين بحمد البارئ ، ونعمه ، وفضله ورحمته ، وعلمه . . " (٢) .

(١) ألن هايلك - ترجمة د. سيد رمضان هداره - أسرار الكون ١٩٦٢م - مكتبة النهضة ص ١١ .

(٢) د. خالص جيلى - مرجع سابق ص ٣٠٨ .

العلوم الطبيعية - المنهج المدرسي - والاسلام :

بعد أن تطرقنا بإيجاز في مكان سابق لطبيعة الصلة بين العلوم الطبيعية والدين الاسلامي سوف نحاول في الصفحات التالية أن ننظر للعلوم الطبيعية في اطار المنهج المدرسي وفي ضوء المنهج الاسلامي . والمتتبع للعلوم الطبيعية يعلم أنها في تطور مطرد وتضخم مستمر فانها شبيهة بجسم ينمو وفسـي السنوات الاخيرة تقلص عدد السنين التي تتضاعف فيها المادة العلمية وهذا ما شكل تحديا للتربية من الزاويتين زاوية الكم وزاوية الكيف . أي بمعنى آخر ماذا ندرس وما هو المقدار ؟ وهذا يحتم علينا أن نضع أصعبنا في قائمة من الاسبقيات التي ربما نحتاج لوضع معايير كثيرة لاختيارها . والجانب أوالزاوية الثانية هي كيف ندرس ؟ أي ماهو المنحى أو الطريقة التي سوف نتبعها فـي التدريس ؟ من هنا نشأت فكرة " العلوم الحديثة " كجزء من المنهج المدرسي وبإيجاز شديد فان العلوم الحديثة تعنى أن توضع للمقرر أهداف سلوكيه محددة وواضحة وان يبنى المقرر على أساس مخططات ذات مفاهيم وأن يكثـر من النواحي العلمية بطرقها المختلفة من استكشاف ، وبحث واستقصاء - وعروض معملية وتجارب معملية وان يكون التقويم شاملا لجميع أوجه النشاط الممارسة .

لقد تغير مفهوم المنهج من المعنى الضيق الى معنى واسع شامل يحتوى على كل انواع النشاط التي يقوم بها التلميذ داخل حجرات الدراسة وخارجها تحت اشراف المدرسة ، أي أن المنهج المدرسي بهذا المعنى الواسع هو حياة التلاميذ التي توجدها المدرسة وتثرف عليها (١) . هذا أحد تعاريف المنهج واذا مارجعنا الى ما ذكرناه سابقا بأن الدين الاسلامي تشريع ينظم حياة الفرد والجماعة من جميع نواحيها كان لزاما علينا الا نخفل العلوم الطبيعية التي تشكل جزءا هاما من المنهج المدرسي عندما ننظر الى التربية من الوجهة الاسلامية .

اذا نظرنا الى مقرر العلوم نجد أن هناك ارتباط وثيق بين الاهداف والمحتوى والطريقة (٢) . وهذه الثلاثة أوجه لها ارتباط وثيق بأسئلة لها أهميتها في المناهج وطرق التدريس وهي : لماذا أدرس ؟ وكيف أدرس ؟ فتحديد الاهداف أمر ضروري لاختيار أوجه النشاط التعليمي والخبرات المناسبة ، كما أن الاهداف هي المعيار الذي نقيس به مدى نجاح العملية التربوية (٣) . ولما

(١) د . عبداللطيف فؤاد ابراهيم - المناهج - مكتبة مصر (الطبعة الرابعة ١٩٧٥) ص ٣٨ .

(٢) د . أحمد خيرى كاظم - د . أحمد يسـن زكى - تدريس العلوم . دار النهضة العربية (١٩٧٦) .

(٣) د . ابراهيم بسيونى - د . فتحى الديب - تدريس العلوم - دار المعارف بمصر (الطبعة الخامسة ١٩٧٥) ص ١٠٥ .

لها من هذه الأهمية الكبرى فإن تخطيط أي منهج أو جزء منه يعتبر عملية ليست بذات معنى إذا لم توضع الأهداف (١) . ومن المصادر الأساسية التي تشتق منها الأهداف فلسفة المجتمع الذي يعيش على هداها والتي يترجم أسسها في أهدافه العامة للتربية والتي يرجو أن تحقق له آماله وأشواقه وتطلعاته هذا يحتم علينا أن نكون حذرين في تأهب تام للعمل على صياغة أهداف العلوم الطبيعية ، كمادة دراسية ، بالصورة التي توجه طلابنا إلى أنماط سلوكيه اسلامية صحيحة . كما يجب أن تراعى الأهداف حاجات كل من المتعلم والتعلم ، وان تكون شاملة لجميع الجوانب التي توصلنا إلى ما نصبو اليه من نمو وتقدم المتعلم ، كأن تساعد التلاميذ على كسب معلومات معينة بصورة وظيفيه ، ومهارات مناسبة واتجاهات واهتمامات أو ميول مناسبة ، وتسدق وتقدير للعلم والعلماء . وفوق كل ذلك تساعد على تنمية التفكير العلمي لدى التلاميذ .

هنالك مثال يعتبر خطوه رائده ومحاولة طيبه لوضع أهداف وتوجيهات للعلوم الطبيعية نابعة من التعاليم الاسلامية وهذا نجده في أهداف تدريس العلوم في المرحلتين المتوسطة والثانوية العامة بالمملكة العربية السعودية (٢) . ولكنها أي الأهداف في صياغتها تمثل مرحلة من مراحل تطور صياغة الأهداف هي مرحلة الصياغة في صورة سلوكيه عامه . فاول مرحلة في صياغة الأهداف كانت مرحلة التعميم والاطالة والعبارات المبهمة الغامضة تلتها مرحلة تحديد المحتوى الذي يدرس في الهدف نفسه ، - كأن يقال يدرس نبات من عائـلة السولانيس - الطماطم كمثال - تلتها مرحلة صياغة الأهداف في صورة سلوكيه تحوى مفهوم تعديل سلوك المتعلم - كأن يقال تنمية المهارات العلمية أو تنمية التفكير العلمي ، ثم تلتها المرحلة الراهنه وهى أن توضح صياغة الهدف نوع السلوك المرغوب فيه وفى نفس الوقت المحتوى الذى من خلاله تتسنى تنمية ذلك السلوك . كأن يقال : تنمية المهارات اليدوية العلمية المناسبة التى تساعد على دراسة النواحي الزراعية فى البيئة المحيطة بالطلاب . فعندما تكون الأهداف السلوكية محدده بدقه يسهل قياسها فى المتعلم وتقرير مدى نموه وتقدمه وهذا مانادى به ^{تيلر} وميجر وبلوم الذى أخرج الأهداف السلوكية (٣) للتربية فى ثوب قشيب فى كتبه المشهوره التى تحمل اسم " الأهداف التربوية " .

(1) Hirts , P.M and Peters, R.S. The Logic of Education.
RoutRedge & Kegan Paul, 1970 pp. 60-67.

(٢) وزارة المعارف - المملكة العربية السعودية - ادارة الابحاث والمناهج
والمواد التعليمية ١٩٧٤ م - ص ٢٤٤ - ٢٦٠ .

(3) Benjamin S. Bloom. Taxonomy of Educational
Longman Group Ltd. London.

ان المحتوى وطريقة التدريس عنصران من عناصر مقرر العلوم ، متلازمان وبينهما ارتباط وثيق ، ومن الخطأ الفصل بينهما ، فالنظرة المعاصرة للتربية حولت مركز الاهتمام من المادة الى المتعلم مع مراعاة احتياجات المادة فالمتعلم هو هدف التربية التي تسعى جاهدة لتعديل سلوكه ، وعليه ظهر محتوى مقررات العلوم فى صورة مختلفة ملازما لطريقة التدريس . منها المحتوى الذى تقوم بنيته على مشكلات واقعية من بيئة المتعلم ، فالمشكلة تمثل موقفا متكاملا مترابط العناصر ، ومنها بناء المحتوى على مخططات ذات مفاهيم - أى انها مفاهيم كبرى تحتوى على مفاهيم أصغر نسبيا وهكذا الى أن تصل الى الحقيقة وهي الوحدة المكونة للمفهوم ، وبما أن الحقائق عرضة للتغير السريع وأن المفاهيم أوعى للشبكات فان ذلك يجعلنا فى موقف يمكن معه أن نعمل على بث التعاليم الاسلامية التى وردت فى شكل مفاهيم كبرى والخاصة بالتفكير فى الطبيعة ، فانها معممة وتحمل بين طياتها مبادئ عامة وبما أن القرآن ليس كتابا للعلوم الطبيعية نستخرج منه مادة للمقررات ، يمكننا أن نستشهد بالمبادئ العامة التى وردت فيه دونما نخرج به فى متأهات التفاصيل ونخرج به فى خضم الحقائق العلمية التى تتميز بسرعة نتيجة لتقدم العلم وللإمكانات التقنية ، فالعملية ليست عملية مضاهاة أو مقارنة إذ أن ذلك ينتفى كلية لانه ليس من المعقول قياس شيء محدود وهو عقل الانسان بشيء لحدود له وهو القدرة الالهية . ومن الاشياء أو المبادئ العامة مثلا وجود أزواج من الكائنات الحية ذكر وأنثى ، وان البيئة فى توازن عجيب ، لا يمكن أن يكون بمحض الصدفة ، اذا اختلف جزء اختلفت جميع الاجزاء . قال تعالى :

" اولم يروا الى الارض كم انبتنا فيها من كل زوج كريم " (١) وقال تعالى :

" والارض مددناها والقينا فيها رواس وانبتنا فيها من كل زوج بهيج " (٢) .

وقال تعالى : " وألقينا فيها رواس وانبتنا فيها من كل شيء موزون " (٣) .

فالتوازن البيئى من المفاهيم الاساسية فى مقررات العلوم المعاصرة .

أما الطريقة الملازمة للمحتوى المبني على المفاهيم فهى الاكثار من التجارب العملية ، لانها تعكس طبيعة العلم وهى التوصل بالحقائق عن طريق التجربة والبرهان لاسيما وان العلم يتكون من حقائق ومفاهيم على مستويات مختلفة . وأن هذا الاتجاه لا يتعارض مع القرآن الكريم الذى جعل " للتعلم والمعرفة منهجين (٤) : منهج الوحي وهو يقتصر على الغيبات التى لا تدخل تحت دائرة الحس . ومنهج التجربة والبحث وميدانه الكون الذى يدخل ضمن

(١) سورة الشعراء آيه ٧

(٢) سورة ق آيه ٧

(٣) سورة الحجر آيه ١٩

(٤) ماجد عرسان الكيلانى : تطور مفهوم النظرية التربوية ١٩٧٨م . الطابعون جمعية عمال المطابع العقادنيه - عمان .

مجال الحس . والقرآن يجعل نوعا من التلاحم بين المنهجين ، فهو يستغل الحقائق التي يتوصل اليها منهج البحث والتجربة لدعم المبادئ والمعتقدات التي يقررها منهج الوحي مستنيرا بذلك الى ماذكرناه عن تكامل العلم والايمان " سنريهم آيتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق" (١) والقرآن الكريم يقرر النواحي العملية في صورة رائعة في حوار سيدنا ابراهيم مع به . قال تعالى : " واذ قال ابراهيم رب ارنى كيف تحي الموتى قال اولم تؤمن قال بلى ولكن ليطمئن قلبي قال فخذ أربعة من الطير فصرهن اليك ثم اجعل علي كل جبل منهن جزءا ثم ادعهن يأتينك سعيًا واعلم أن الله عزيز حكيم " (٢) .

-
- (١) سورة فصلت آيه ٥٤ .
(٢) سورة البقرة آيه ٢٦٠ .